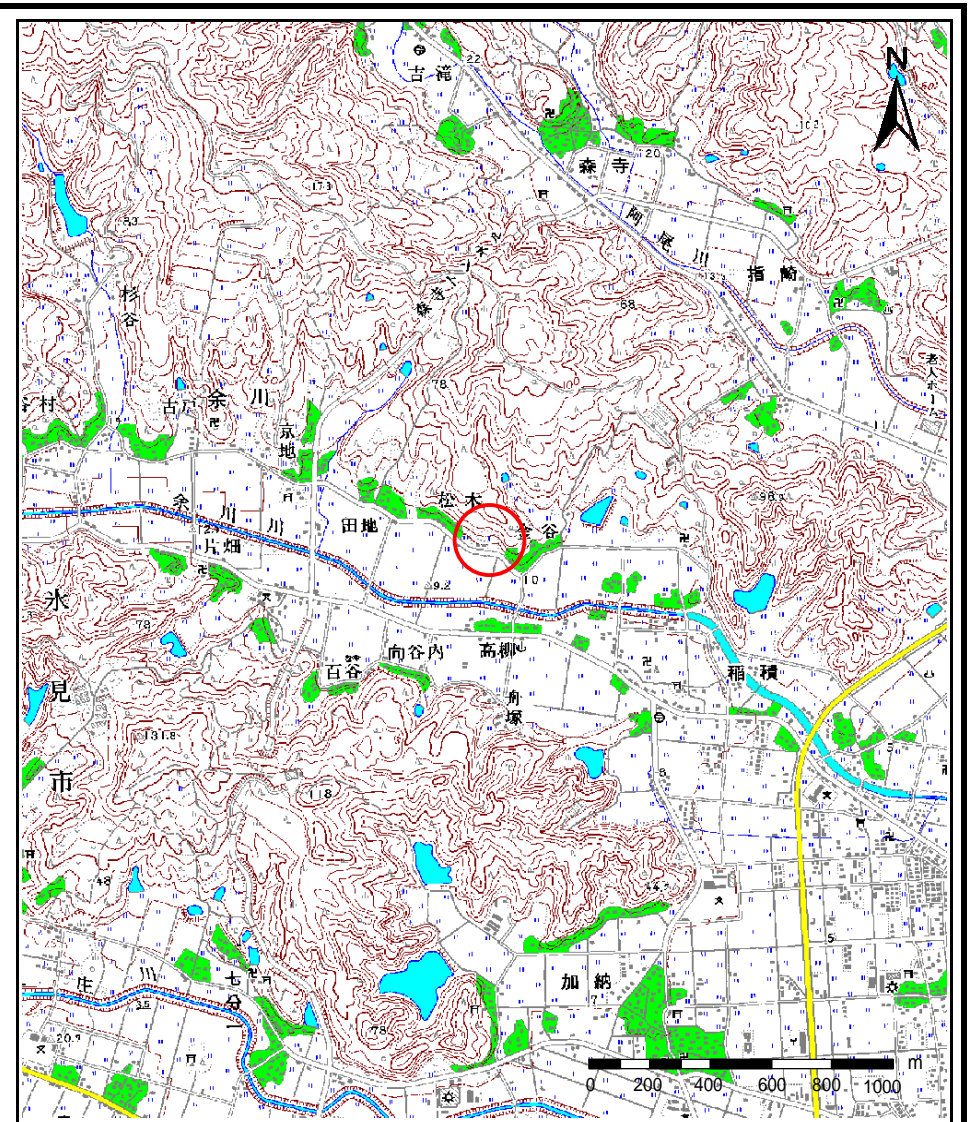
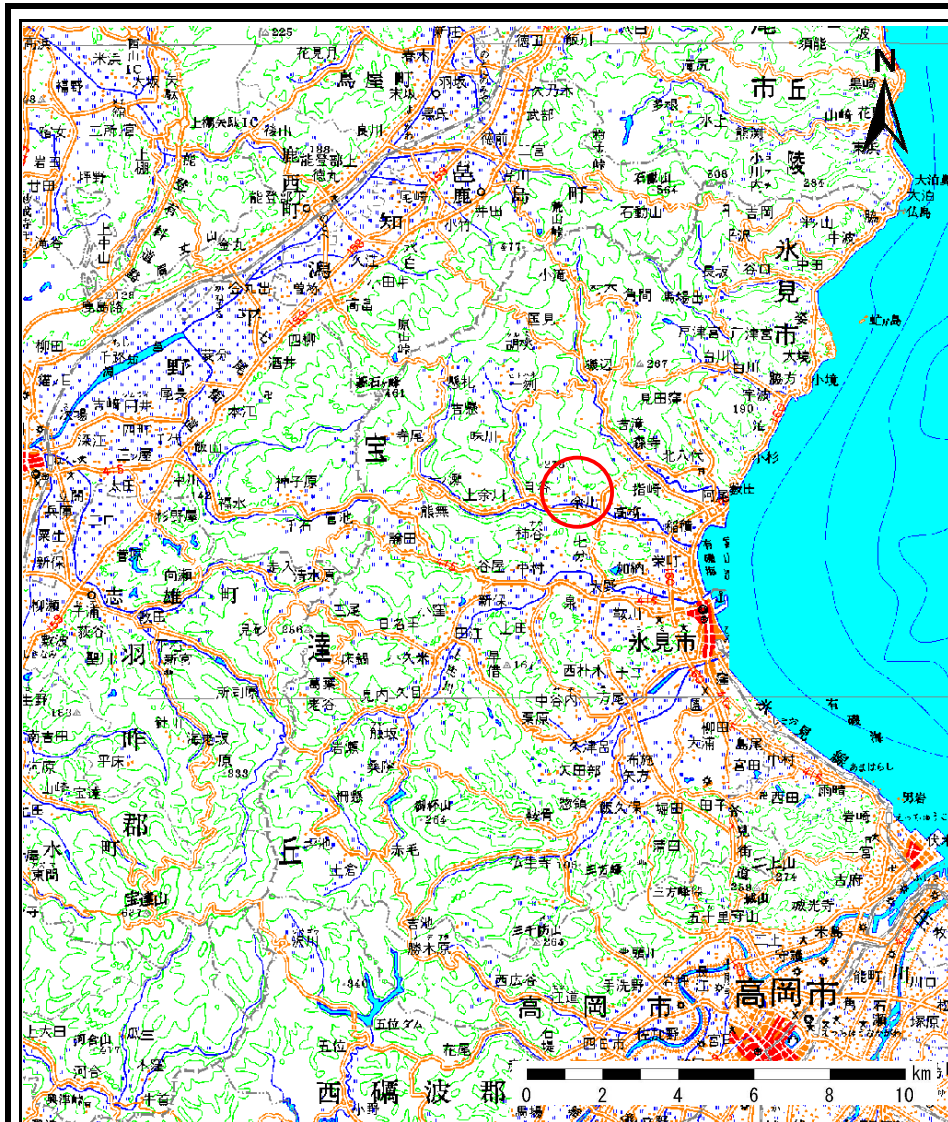


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



様式 - 1(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
位置図

自然現象の種類

箇所番号

箇所名

所在地

急傾斜地の崩壊

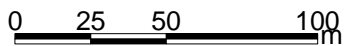
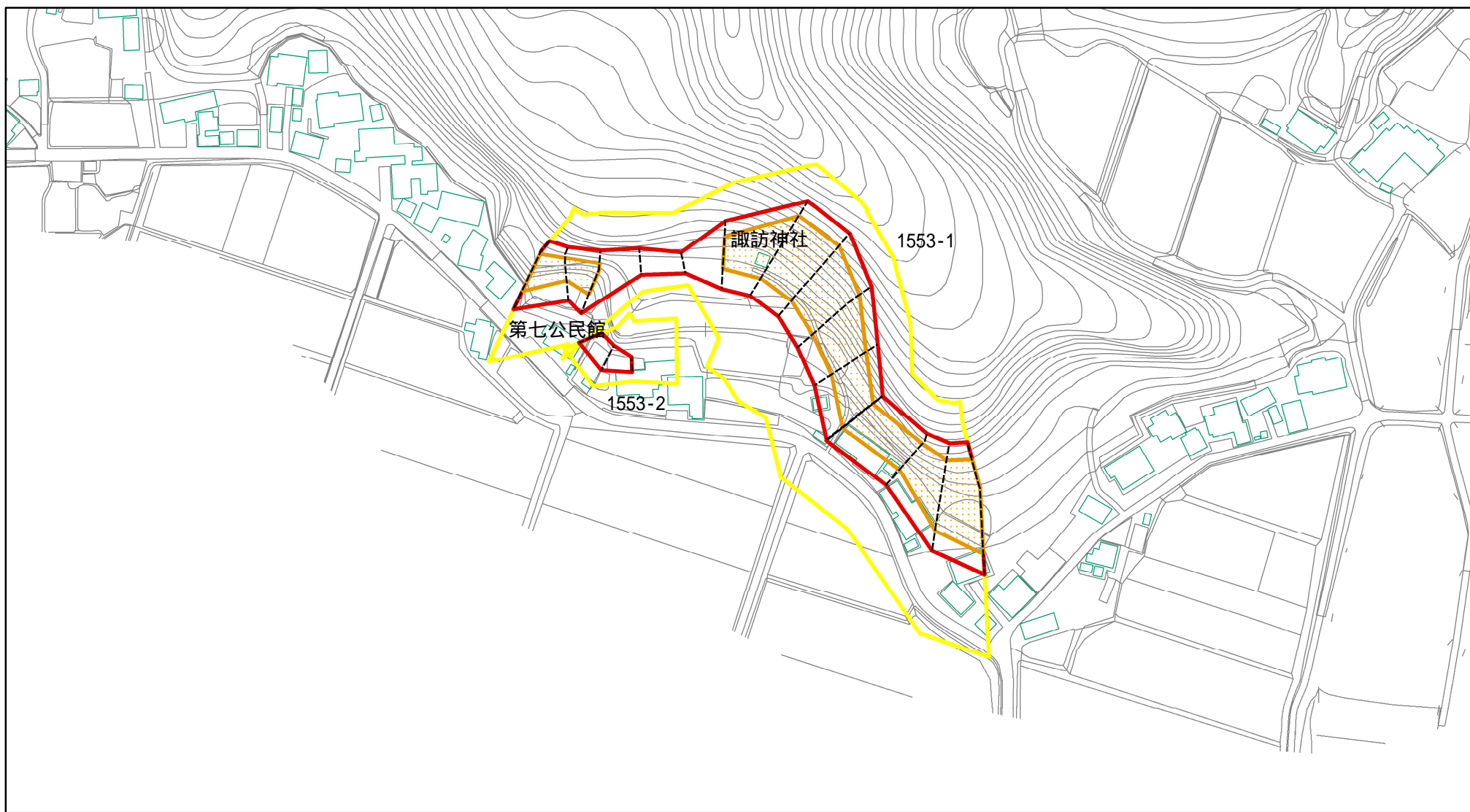
1553

金谷(B)

富山県氷見市余川

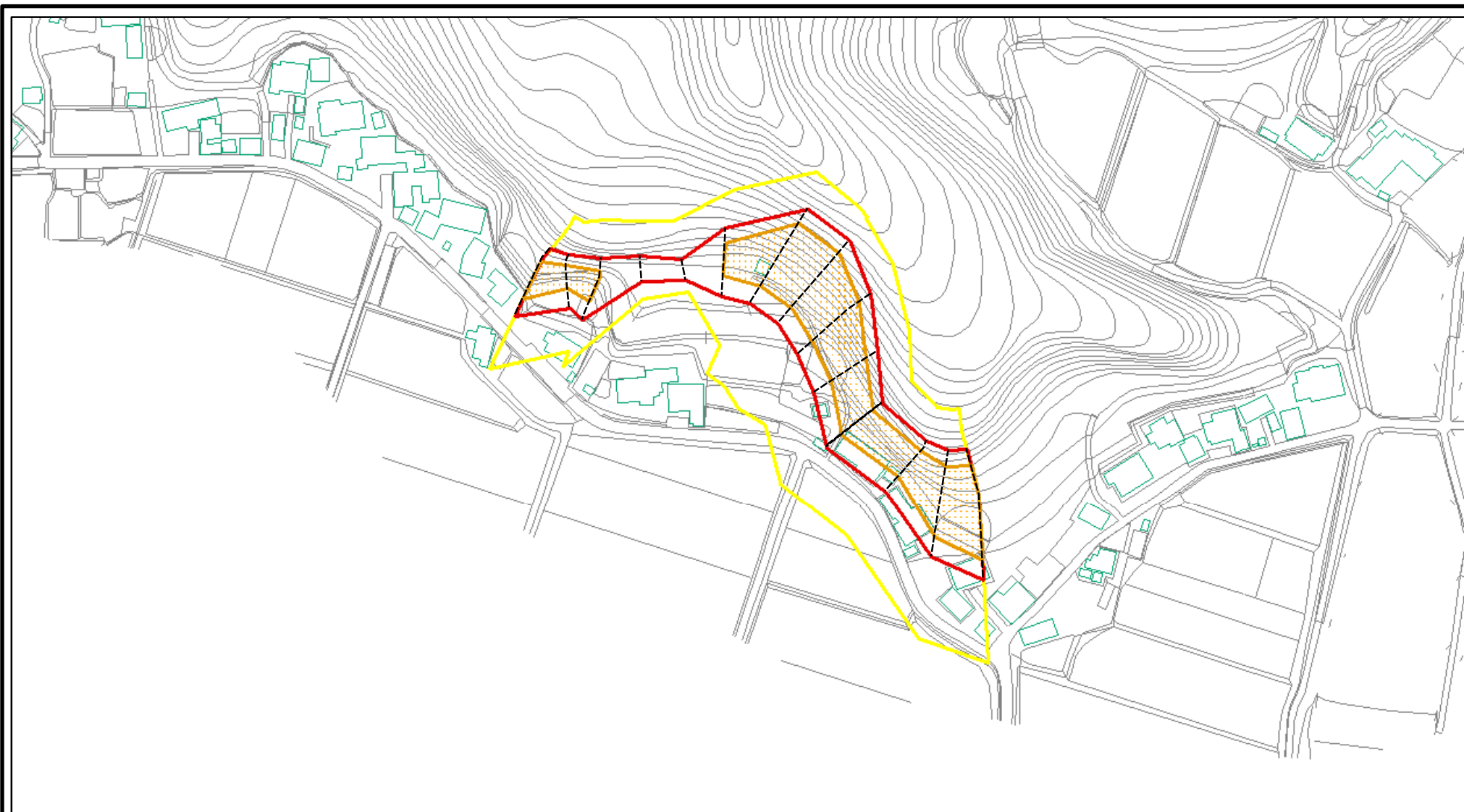
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平18総複, 第600号)」

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



|  |                         |  |                    |         |         |      |          |
|--|-------------------------|--|--------------------|---------|---------|------|----------|
| 様式 - 2(急)<br>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域<br>区域図(その1) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 |  | 土<br>縮尺<br>1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 1553     |
|  | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 |  |                    | 告示番号    |         | 箇所名  | 金谷(B)    |
|  | それ以外の区域                 |  |                    | 告示年月日   |         | 所在地  | 富山県氷見市余川 |

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)



0 25 50 100  
m

様式 - 2 - 1 (急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その2)

|   |  |
|---|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域                                   |  |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域                                   |  |
| 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域 |  |
| 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域  |  |
| それ以外の区域   |  |

土

縮尺

1:2,500

自然現象の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号

箇所名

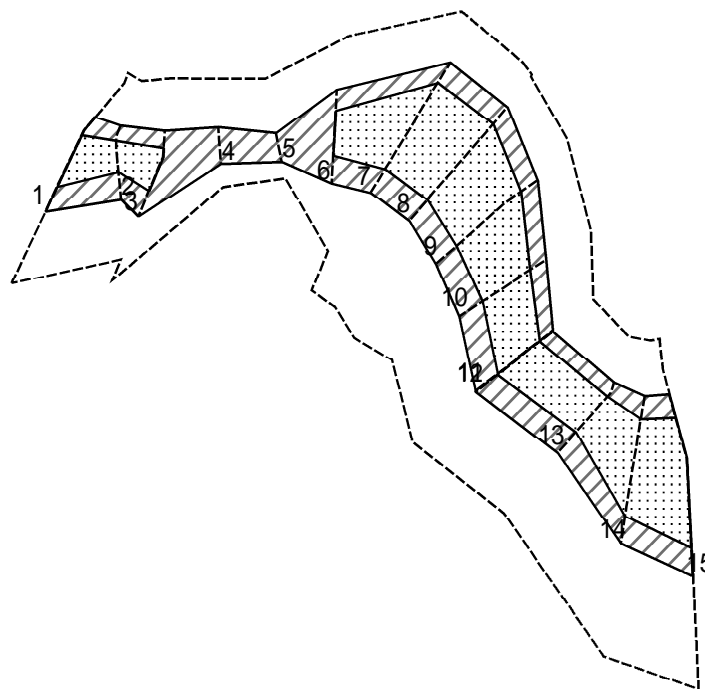
所在地

1553-1

金谷(B)

富山県水見市余川

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 2)



0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式 - 2 - 2 (急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域             |   |  |
| 土砂災害防止法<br>施行令第三条の<br>基準に該当する<br>区域 | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、<br>土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 |  |
|                                     | それ以外の区域   |  |

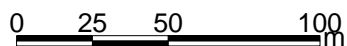
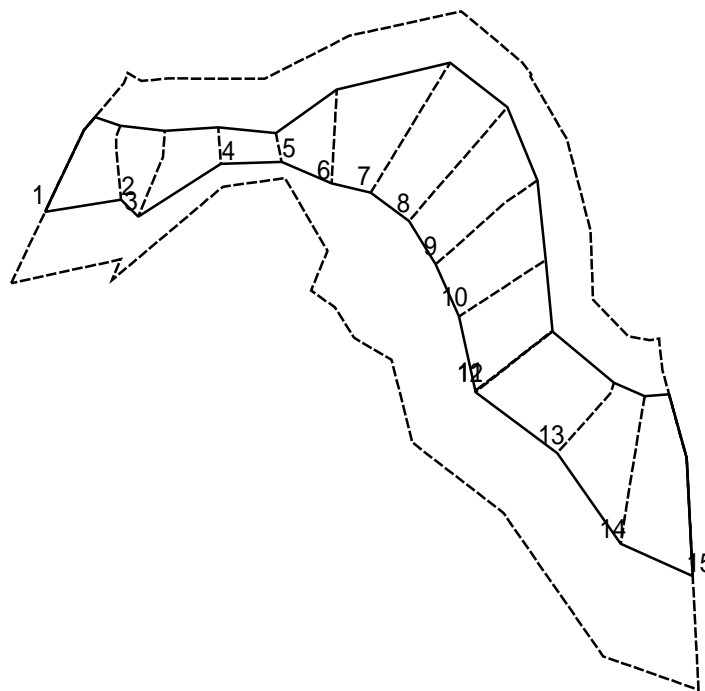
土  
縮尺  
1:2,500

自然現象  
の種類  
告示番号  
告示年月日

急傾斜地の崩壊

|      |          |
|------|----------|
| 箇所番号 | 1553-1   |
| 箇所名  | 金谷(B)    |
| 所在地  | 富山県氷見市余川 |

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 3)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式 - 2 - 3 (急)  
 土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により  
 建築物の地上部に作用すると想定される力)

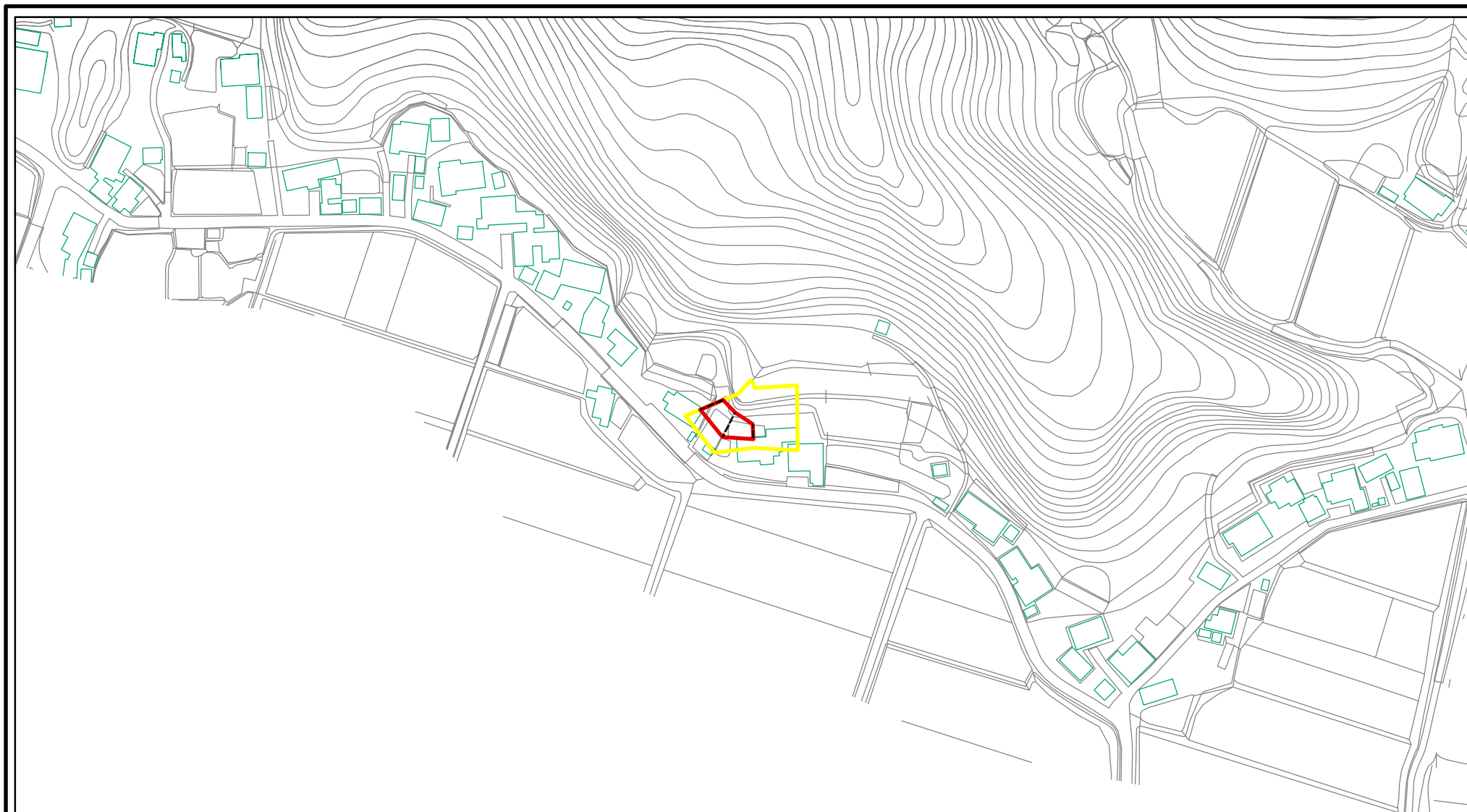
|                         |  |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 |  |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 |  |
| それ以外の区域                 |  |

|   |    |
|---|----|
| 土 | 縮尺 |
|   |    |

|         |         |      |          |
|---------|---------|------|----------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 1553-1   |
| 告示番号    |         | 箇所名  | 金谷(B)    |
| 告示年月日   |         | 所在地  | 富山県氷見市余川 |



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 1)



0 25 50 100  
m

様式 - 2 - 1 (急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その2)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域



土砂災害防止法  
施行令第三条の  
基準に該当する  
区域



土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、  
土砂等の移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える区域



土砂等の堆積の高さが3mを超える区域  
それ以外の区域



土

縮尺

1:2,500

自然現象  
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号

箇所名

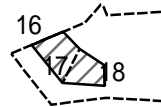
所在地

1553-2

金谷(B)

富山県水見市余川

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 2)



0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式 - 2 - 2 (急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

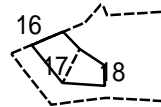
|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域             |   |  |
| 土砂災害防止法<br>施行令第三条の<br>基準に該当する<br>区域 | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、<br>土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 |  |
|                                     | それ以外の区域   |  |

土  
縮尺  
1:2,500

|             |         |      |          |
|-------------|---------|------|----------|
| 自然現象<br>の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 1553-2   |
| 告示番号        |         | 箇所名  | 金谷(B)    |
| 告示年月日       |         | 所在地  | 富山県氷見市余川 |



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 3)



0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式 - 2 - 3 (急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域



土

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

1553-2

土砂災害防止法  
施行令第三条の  
基準に該当する  
区域



縮尺

告示番号

箇所名

金谷(B)

それ以外の区域



1:2,500

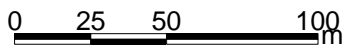
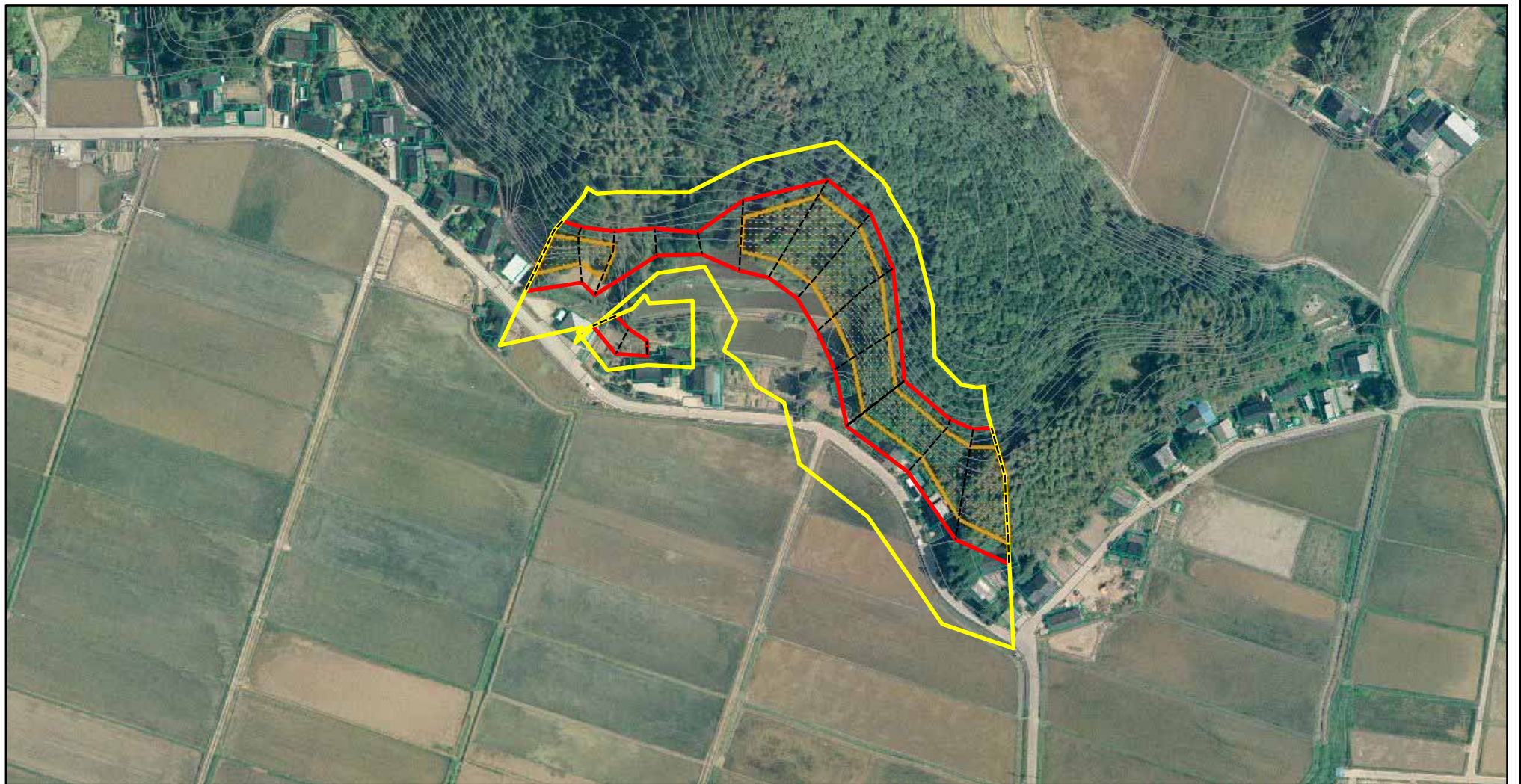
告示年月日



所在地

富山県氷見市余川



# 参 考 資 料



|      |                         |   |                    |         |         |      |          |
|------|-------------------------|---|--------------------|---------|---------|------|----------|
| 参考資料 | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 |  | 土<br>縮尺<br>1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 1553     |
|      | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 |  |                    | 告示番号    |         | 箇所名  | 金谷(B)    |
|      | それ以外の区域                 |  |                    | 告示年月日   |         | 所在地  | 富山県水見市余川 |